## الحاسوب

# كأداة لتقدير الذكاء

أ. د . عبد الرحيم بذيت عبد الرحيم محمد

مقدمة:

يزداد التعاون وثوقا بين البحوث العلمية الميدانية وبين التكنولوجيا العصرية يوما بعد يوم، فالبحوث العلمية في سعيها نحو الأصالة والتجديد ترتكز على العديد من المكتشفات التكنولوجية المعاصرة، ففي منتصــف هذا القرن تحولت العديد من المجتمعات الصناعية إلى "مجتمعات معلوماتية" Information Society امتدادا للثورة الصناعية آلتي بلغت ذروتها في بدابة هذا القرن،وتعتمد المجتمعات المعلوماتية على الصناعات المعلوماتية Information Industry والتي تتناول المعلومات مسن حيث جمعها وتبويبها وتحليلها وتنسيقها ثم تسويقها وبيعها لجمهور المستهلكين في صورة بضائع أو خدمات علمية، وسوف يشهد العصر القادم سيطرة الدول المتقدمة معلوماتيا، والدليل الواضح على ذلك ما حدث في قطاعلت العاملين من تغيرات جذريـة أو مـا يطلـق عليـة " التحـول المـهني "Vocational Transference في المجتمعات الحديثة وخاصة في الو لايات المتحدة الأمريكية، حيث تدل بعض الإحصائيات الرسمية عن نسبة العمالة منذ العام ١٨٨٠م، حتى توقعات تغيرها عام ٢٠٠٠ م إلى از دياد العمالــة في قطاع الصناعات المعلوماتية والذي بلغ أكثر من ٥٠ % عـــام ١٩٨٠ من مجموع العمالة الأمريكية (الشكل التالي ص٣)، والتأثير الاقتصادي للمعلومات ليس ناتجا عن نشوء الصناعات المعلوماتية،ولكن مــن مــدى \_

<sup>\*</sup> أستاذ الصحة النفسية - كلية التربية - جامعة المنيا

تأثير تلك المعلومات على إنتاجية الأفراد، ومن مدى تأثيرها في القدرات العقلية وخاصة الذكاء وأنماط التفكير وتطورها من التقليدية المكتبية السي الابتكارية الإنتاجية لإيجاد فيض من الإبداع الفكري الإنساني.

## مشكلة الدراسة:

تنبع مشكلة الدراسة في محاولة التعرف على مدى إمكانية استخدام الحاسوب في القياس النفسي" السيكومترى "Psychometric"، وذلك من خلال تقدير الذكاء بواسطة اختبار مبرمج Computerized ومعد للحاسوب (')، مع المقارنة لتقدير الذكاء لنفس الاختبار بأسلوب تقليدي وباستخدام الورقة والقلم (۲) Paper&Pencile Test للتعرف على طبيعة الفروق ونوعية العلاقة، وتبدو مشكلة الدراسة في التساؤلات التالية :

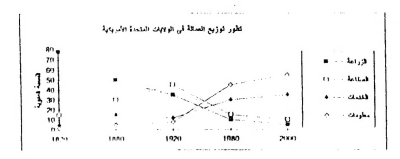
- ۱ هل توجد فروق بين تقدير درجات الذكاء باستخدام اختبار مـــبرمج للحاسوب وبين تقدير درجات الذكاء لنفس الاختبار باستخدام الورقــة و القلم ؟
- ٢ هل توجد علاقة موجبة دالة بين تقدير درجات الذكاء باختبار مبرمج للحاسوب وبين تقدير درجات الذكاء لنفس الاختبار وباستخدام الورقة والقلم ؟

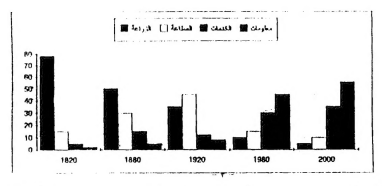
## الشكل البياني

#### استخدام الماسوب في ممال البحوث الملمية

توزيع العمالة في الولايات العقعدة الأمريكية من العصر الزراعي الي مابعد العصر الصلاعي

وهاوواك	القدمات	الصلامة	الزراعة	ا–ئوات
*	٥	10		١٨٢.
•	10	۳.		144.
٨	1 4	42	70	111.
. 10	۳.	10	١.	114.
	**	١.	•	۲





جلدعة الملك فيمال

أد عدار حيم بخيت عبدالرحيم

كاوة التربوة

## هدف الدراسة وأهميتها:

تهدف الدراسة الحالية إلى التعرف على الغروق بين أسلوب لتقديسر درجات الذكاء باستخدام اختبار مبرمج Computerized للحاسوب و بيسن تقدير درجات الذكاء بواسطة نفس الاختبار وباسستخدام الورقة والقلسم Paper&Pencile ، وكذلك التعرف على طبيعة العلاقة بين تقدير درجات الذكاء باستخدام اختبار مبرمج للحاسوب وبين تقدير درجات الذكاء لنفس الاختبار وباستخدام الورقة والقلم، وتعود أهمية البحث الحالي في محاولة الاستدلال على أساليب تكنولوجية لإجراءات القياس النفسي السيكومترى وقد يعتبر ذلك نهجا جديدا لم نتعهده كثيرا في البلاد العربيسة - وسسوف تفرض التكنولوجيا العصرية أدواتها على طبيعة عمليات القياس النفسي مع الدقة والموضوعية، والتي نحن في أمس الحاجة إليها وسسط الستزايد مع الدقة والموضوعية، والتي نحن في أمس الحاجة إليها وسسط الستزايد التراكمي للباحثين وللبحوث الإنسانية التسبى تتطلع لإعدة الصياغة والتوجيه العلمي والتكنولوجي في عصر الحاسبات وثورة المعلومات.

## متغيرات الدراسة:

#### أولا - الحاسوب و البحث العلمى:

يعتبر استخدام الحاسوب في البحث العلمي ثورة على المنهجية التقليدية المعتادة في إجراء البحوث ، ويمكن للباحث المتطور أن يستخدم الحاسوب في كل مراحل البحث العلمي الثلاثة المعروفة :

جمع البيانات - تحليل البيانات - عرض النتائج.

# ١ - استخدام الحاسوب في جمع البيانات :

## Data Base: البيانات ) قواعد البيانات

أولى خطوات البحث العلمي هي فحص ما قدمه الآخرون في مشكلة البحث والسائد في الماضي أن يقوم الباحث بالكشف في المكتبات داخل وخارج الوطن،وحاليا من خلال بنوك المعلومات مثل بنك Dialog بالو لايات المتحدة الأمريكية ومركز المعلومات بجمهورية مصر العربية ، وبنك مدينة الملك عبد العزيز بالرياض ، حيث تقدم المعلومات المنشورة في الدوريات والمؤتمرات العالمية .

#### NET: سبكات الحاسب (٢)

تمثل المستشار الخاص البارع للباحث من خلال المؤتمرات العلمية التي تعقد دوريا في كل التخصصات ، ويشارك فيها القمم العلمية وكبار المؤلفين والمبدعين في كافة المجالات ، وذلك من خلال البريد الإلكتروني E - Mail العلمية وشبكة Bitnet وشبكة للكالمية وشبكة وأصبح العالم معها قرية صغيرة.

#### ( ٣ ) إجراء القياسات في البيئات الصعبة:

حيث يوضع حاسوب مربوط به أجهزة لأداء قياسات خاصة ومبرمج لمهام محددة ، خاصة في الأبحاث التطبيقية البيئية والجغرافية ، والتى تتطلب البقاء في بيئات يصعب على الباحث التمركسز به مثل (صحراء سيبريا - صحراء الربع الخالي ) .

## (٤) الأعمال الروتينية :

تصميم الاستبيانات Questionnaires وحفظها وتعديلها واستدعائها في آي وقت،مع إمكانية دمج البريد Mail Merge لإرسالها للعديد من عينات الدراسة ، وإعداد الجداول والرسوم البيانية.

#### ٢ - استخدام الحاسوب في تحليل البيانات:

التحليل هو لب البحث العلمي وهو الوظيفة ألرئيسية للباحث، والبرامج التحليلية الإحصائية تختصر الوقت والجهد ولكنها تنطلب وعيا من الباحث ومنها:

## (١) البرامج الإحصائية:

يمكن لتلك البرامج اختبار الفروض إحصائيا وفي دقائق معدودة ، بعد أن كان الباحث يمضي شهورا في أجراؤها ومن تلك البرامج : SPSS - EXCELL - STATICS .

#### ( ٢٠) برامج المحاكاة : SIMULATION

إجراء تجارب يتعذر أجراؤها في الواقع العملي ، مثل إنشاء جسر على نهر وتقدير الأحمال والاهتزازات والاجهادات التي يحتمل أن ينهار بعدها الجسر ، والبديل لذلك إنشاء جسر حقيقي مع تحمل التكلفة والوقت والجهد .

## (٣) برامج خاصة للبحث في النصوص :

مثل برامج القرآن الكريم، للتعرف على شرح النصوص وترديد الكلمات والحروف ، والتعرف على التفاسير المختلفة لكبار العلماء ، وغير ذلك في أقل وقت .

# ٣ - استخدام الحاسوب في عرض النتائج:

يستخدم الحاسوب بدلا من الآلة الكاتبة التقليدية ، وقد يغني عين جهاز العرض التقليدي Overhead Projectors ، حيث يمكن عرض النتائج واستخدام الوسائل الإيضاحية لعرض النتائج واستخدام وسيائل الشرح والإيضاح:

#### (١) نص العرض:

يستخدم معالج الكلمات Word Processors في كتابية النصوص وتنسيقها والتدقيق الإملائي وإمكانية نقل العبارات والجمل من مكان لأخر بالإضافة لإمكانية الطباعة.

#### (٢) الوسائل الإيضاحية:

يمكن للباحث باستخدام بعض البرامج من إعداد الرسومات البيانية والصور والأشكال التفسيرية، وإمكانية استخدام الماسح الضوئي Scanner لنقل بعض الصور الفوتوجرافية للنص المكتوب.

## ٤ - التطبيقات التربوية للحاسوب:

من أهم التطبيقات التربوية للحاسبات الآلية:

۱- الحاسبات كمادة تعليمية: يمكن تصنيف مقررات الحاسبات
 الآلية إلى:

- (١) مقررات لتقديم المبادئ الأساسية للمعلومات.
- (٢) مقررات لنشر استخدامات الحاسبات فيي مختلف القطاعات المهنية .
  - (٣) مقرر ات متعمقة لدر اسة علوم الحاسبات الآلية .

#### ٢ - الحاسبات كو سبلة تعليمية (٣):

وذلك لمساعدة العملية التعليمية وتطويرها ومنها:

- (١) برامج الشرح والإلقاء Tutorials .
- (٢) برامج التمرين والممارسة Drill and Practice .
  - (٣) الحوار التعليمي Dialogue .
  - . Problems Solving حل المشكلات

- (٥) النمذجة والمحاكاة Modeling and Simulation
  - . Educational Games الألعاب التعليمية
    - · Examination الامتحانات (٧)
  - ٣ الحاسبات في الإدارة التعليمية: تطبيقات إدارية:
- (١) على مستوى المدرسة (٢) على مستوى الفصل الدراسي.
- ٤ الحاسبات الآلية والبحث العلمي : يمكن تمييز برامج للبحوث

#### مثل:

## ١ - برامج الكتابة والطباعة:

- (١) برنامج وورد word . (٢) الكاتب الدولي .
- (٣) الناشر الدولي . (٤) القلم R.PEN .
  - ٢ برامج التحليلات الإحصائية:
  - EPI 5 ( $\xi$ ) . EXCEL ( $\Upsilon$ ) . SPSS ( $\Upsilon$ ) . SAS ( $\Upsilon$ )
    - ٣ برامج الرسومات البيانية:
- HARVARD GRAPHICS (Y) EXCEL4 & EXCEL 5 (1)
  - WINCHART &ORGAN (°) PRINT SHOP DELUX (٤)

#### ثانيا - مفهوم الذكاء:

الذكاء قدرة معرفية فطرية عامة تدخل في جميع العمليات العقليسة الأخرى بنسب متفاوتة ، والفرد تحدد له الورائة إطارا عاما لتلك القدرات ويقتصر دور البيئة على مدى استغلال تلك القدرة ، يرى عبد السلام عبد الغفار " (١٩٧٧-٣١) أن الفرد يرث طاقة عقلية عامة ،تتمايز فيما بعد إلى قدرات عقلية بفعل الظروف البيئية،فإن ورث الفرد قدرا كبيرا مسن هذه الطاقة وكانت الظروف البيئية مناسبة فهناك احتمال لوصسول هذا

الفرد إلى مستوى أداء مرتفع في المجال الذي وجهت إليه هسذه الطاقسة العقلية و غالبا ما يتميز أصحاب المواهب من الأطفال الذين نتنبأ لسهم بمستقبل ناجح بارتفاع في مستويات ذكائهم ، وقد شاع أن المتفوق عقليا هو من وصل في أدائه إلي مستوى أعلى من مستوى العاديين في مجال من المجالات التي تعبر عن المستوى العقلي للفرد بشرط أن يكون ذلك المجال موضع تقدير الجماعة.

يرى "جابر عبد الحميد جابر" (١٩٨٤ - ٢٢٥)(٥) أن نمو القدرة العقابة يستمر حيث تقاس عادة بو اسطة اختبارات الذكاء حتى سن العشرين أو بعد هذا السن ومعدل سرعة النمو ليس كبيرا في مرحلة حسب نوع العمل العقلى الذي يؤديه الفرد، ويذكر فواد أبو حطب (١٩٨٠ - ١٨٤) (٦) أن النتائج العاملية للذكاء العام ليس بسيطا أو متجانس التكوين ولكنه مركب من القدر ات اللازمة للبقاء والتقدم في ثقافية معينة ويعنى ذلك أن القدرات التي يتألف منها هذا المركب تختلف تبعـــا للزمان والمكان ، فلاشك أن متطلبات الإنجاز الناجح تختلف مــن ثقافــة لأخرى ، بل أنها تختلف داخل الثقافة الواحدة من منطقة الأخرى ومن زمن لآخر بل إن مركب الذكاء يختلف داخل الفرد الواحد من مرحلة نمو لأخرى، فمع التقدم في العمر تزيد قدرة الفرد في الوظائف التي تؤكدها تقافته العامة أو ثقافته النوعية وتتناقص الوظائف التي يقل الاهتمام الثقافي بها، وقد اقترح "ريموند كائل" فرضا عاما يتلخص في أنه لا يوجد في الميدان المعرفي عامل واحد وإنما عاملان أطلق على أولهما القدرة العامة "السائلة" Fluid و على ثانيهما القدرة العامة "المتبلورة" Crystallized و قيد نمي هذا الفرض وتطور في صور عدة مستقلة ، والفروق الفرديسة الأساسية في الذكاء ترجع إلى عاملين عامين من الدرجة الثانية بــالمعنى الذي أشاعه "ثرستون" بينهما درجة كبيرة من الارتباط إلى الحــد الــذي جعل الباحثين الآخرين يفشلون في التمييز بينهما ويقنعون بعــامل عـام واحد سواء من الدرجة الأولى عند سبيرمان أو من الدرجة الثانيــة عنــد ثرستون ، ويربط "كاتل" بين الذكاء المتبلور والمستوى التحصيلي الــذي يتمثل في المهارات العقلية المعرفية العليا وليس فــي مسـتويات التذكـر البسيطة ، أما الذكاء السائل فقد اعتبره متحررا من أثر الثقافـــة، ولــهذا اتجهت جهود كاتل إلى بناء بطارية إختبارية التي عرفت باسم اختبـارات الذكاء غير المتحيزة للثقافة Culture-Fair Intelligence test والتي تعد في رأيه أفضل مقاييس الذكاء السائل .

يذكر فؤاد أبو حطب (١٩٨٠ - ٢٩) (٢) أن الباحثين عدة ما يختارون مجموعة من القدرات الأولية هي في معظم الأحدوال قدرات الرستون" الكلاسيكية يطبقون مقاييسها على طلاب يدرسون إحدى المواد الدراسية أو عاملين بأحد الأعمال المهنية ثم يتم التحليل العاملي على نحو اعتباطي أفقد المنهج جوهره ومغزاه.

استعرض عطوف محمود يا سيين (١٩٨١-٤٥) (^) تعريفات للذكاء لكثير من علماء علم النفس في عبارات بسيطة عن طريق مظلهره ومنها: الذكاء هو قدرة عضوية لها أساس في التكوين الجسماني ، ويرجع اختلاف الأفراد فيه إلي اختلافهم في التكوين العضوي ، وهذه القدرة بذلك موروثة ولا يعني هذا أن الذكاء لا يتأثر بالبيئة بل يتأثر بها.يرى "بينيك" Binet أن الذكاء هو قدرة الفرد على الفهم والابتكار والتوجيسه الهادف للسلوك ، بمعنى القدرة على فهم المشكلات والتفكير في حلها وقياس هذا الحل أو نقده و تعديله.

يوضح "كهلر "Coheler أن الذكاء بأنه القدرة على الدوك العلاقات، ويعرف ستودارد "Stodard الذكاء بأنه القدرة على القيام بلنواع النشاط العقلي التي تتضح فيها العوامل الآتية: الصعوبة - التعقيد - التجريد -السرعة-التكيف للوصول للهدف- القيمة الاجتماعية- الابتكار - الاقتصاد في الوقت والجهد - القدرة في الاستمرار في الظروف التي تتطلب تركيز الطاقة العقلية ومقاومة العوامل الانفعالية.

وهذا التعريف يحدد المميزات التي يجب توافرها فسي القياس الصحيح والنواحي التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند تصميم اختبارات الذكاء.

أما" بيرت "Buirt فيعرف الذكاء بأنه القدرة المعرفية العقلية الفطرية العامة ، ويقصد بالقدرة العقلية أنه لا يتأثر بالنواحي الجسمية ، ويقصد بالقدرة المعرفية أي أنه يعمل في النواحي الادراكية ولا يتأثر بالحالات المزاجية أو الخلقية ومعنى أنه قدرة عامة أي أنه يظهر جميع سلوك الفرد وتصرفاته.

يتضح من التعريفات التي وردت عن الذكاء أنه لا يوجد هناك اتفاق تام بين علماء النفس على تعريف جامع مانع للذكاء ، وقد يرجع السبب في ذلك إلى تطور مفهوم الذكاء منذ بداية التفكير فيه مسع تعدد المشتغلين بتعريفه وتعدد الجوانب التي ينظرون منها إليه نظررا لتعدد تخصصاتهم العلمية ومدارسهم الفكرية واهتماماتهم المختلفة إلى أن جاء دور علماء النفس وهم الذين أخضعوه للقياس العلمي التجريبي والموضوعي .

يرى الباحث أن الإنجاز العقلي هو مقدار ما ينتجه الفسرد مسن كفاءة عقلية لحل بعض الإشكاليات الذهنية التي تقابله في حياته اليومية،

فالبعض قد يكون قادرا على أعمال العقل وتحقيق جل الإشكاليات والبعض يلتزم بعدم إظهار كافة قدراته أو يصعب عليه إظهار أها لأسباب نفسية أو عضوية ،وكفاءة الفرد العقلية تحددها عوامل وراثية وأخرى بيئية مدعمة للقدرات أو محبطة لمساراتها الطبيعية،ومن هنا تكمن الأدوار التربوية والاجتماعية والثقافية لأي مجتمع من المجتمعات .

#### فروض الدراسة:

أمكن صياغة الفروض الصفرية التالية:

- ١ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تقديرات درجـــات الذكاء باستخدام الورقــة باستخدام الحاسوب ، وبين تقديرات درجات الذكاء باستخدام الورقــة والقلم لنفس الاختبار ، لدى عينة من طلبة كلية التربية جامعة الملـك فيصل .
- ٢ لا توجد علاقة ارتباطيه موجبة ذات دلالة إحصائية بين تقديرات درجات الذكاء باستخدام الحاسوب ، وبين تقديرات درجات الذكاء باستخدام الورقة والقلم لنفس الاختبار ، لدى عينة من طلبة كلية التربية جامعة الملك فيصل .

#### عينات الدراسة:

بلغت العينات الكلية للدراسة الحالية ( ٧٠ ) طالبا من كلية التربيسة جامعة الملك فيصل من القسم العلمي ، منهم ( ٣٨ ) طالبا تخصص رياضيات وذلك لإجراءات الدراسة الأساسية وللتحقق من فروض الدراسة، وكذلك ( ٣٢ ) طالبا تخصص كيمياء وفيزياء للدراسة الاستطلاعية، بهدف الحصول على معاملات التبات والصدق لأدوات الدراسة المستخدمة، وجميع أفراد العينات يدرسون من قبل الباحث ملدة "

استخدام الحاسب الآلي في التعليم " بالفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ١٤١٦ هـ بكلية التربية - جامعة الملك فيصل بالهفوف .

تم تطبيق اختبار الذكاء المبرمج على عينة الدراسة الاستطلاعية والمكونة من ٣٢ طالبا تخصص كيمياء وفيزياء مرتين بينهما فترة زمنية مقدارها (٥٠) يوما، للحصول علي معاملات الثبات ، كذلك طبق اختبار الذكاء المبرمج على عينة الدراسة الأساسية والمكونة من (٣٨) طالبا تخصص رياضيات مرتين ، وقد هدف التطبيق الأول لتقديد درجات الذكاء للطلاب باستخدام الحاسوب وذلك لمقياس الذكاء المسبرمج ، شم أجرى التطبيق الثاني لتقدير درجات الذكاء للطلاب باستخدام الورقة والقلم لنفس مقياس الذكاء (دون البرمجة ) - وذلك هـو الأسلوب التقليدي المعتاد بعد إعداد الصورة التقليدية من المقياس المبرمج - وبعد مرور فترة زمنية بلغت (٥٥) يوما بين إجرائي التطبيق ، التقليد من أشار الخبرة السابقة .

و الجدول التالي يوضح بيانات عينات الدر اسة:

جدول (١) يوضح بيانات عينات الدراسة الاستطلاعية والأساسية

العدد	التخصص العلمي	عينات الدراسة
7*7	كيمياء وفيزياء	الدراسة الاستطلاعية
٣٨	الرياضيات	الدراسة الأساسية
٧.	المجموع الكلي	

#### آداه الدراسة:

يعتبر اختبار نسبة الذكاء بواسطة الحاسب الآلي I.Q.Test الأداة الرئيسية للدراسة الحالية ، وهو من إعداد " تيرى ويلكنز I.Q.Test الاداة الرئيسية للدراسة الحالية ، وهو من إعداد " تيرى ويلكنز "Terry Wilkins" لكي يحدد على الفور وتلقائيا نسبة الذكاء وفقا للعمسر الزمنسى والعقلسي للمفحوص ، ويمكن استخدام الورقة والقلم في الإجابسة علسى الاختبار كأسلوب تقليدي ، وفي هذه الحالة تعالج النتائج إحصائيا للحصول علسي نسبة الذكاء أو يستخدم جدول المعايير المرفق في نهاية الاختبار ، والزمين المحدد لتطبيق الاختبار ثلاثون دقيقة ، والاختبار يصلح للتطبيق اعتبارا من عمر ٨ سنوات فأكثر ، وعلى الباحث الالتزام بتعليمات التطبيق ومنها ألا يبدأ المفحوص إلا بعد فهم الأمثلة وتعليمات الإجابة على الاختبار باستخدام الحاسوب أو باستخدام الورقة والقلم ، وألا يضيع المفحوص وقتط في الإجابة عن آي سؤال بل ينتقل إلى سؤال آخر غيره .

#### تقنين آداه الدراسة:

قام الباحث بترجمة عبارات الاختبار إلي اللغية العربية ، وتحم مراجعته من قبل بعض أعضاء هيئة التدريس بأقسام التربية وعلم النفس واللغة العربية واللغة الإنجليزية بكلية التربيسة جامعة الملك فيصل بالاحساء ، كما تم تعريب بعض المفاهيم الأجنبية بالمقياس إلى ما يناظرها في اللغة العربية وفقا لأراء المحكمين، وتم إعداد النسخة العربية للاختبار والتي حازت على إجماع ٩٠ % من المحكمين لترافق النسخة الأجنبية عند التعامل مع الحاسوب من قبل عينة الدراسة الاستطلاعية .

قام الباحث بشرح أسلوب التعامل مع المقياس باستخدام الحاسوب لعينة الدراسة الاستطلاعية، والمكونة من ٣٢ طالبا تخصص كيمياء وفيزياء وذلك في معمل الحاسب الآلي بالكلية ، وتعتبر مادة مادة " استخدام الحاسب الآلي في النعليم " من المواد التربؤية المقررة على طلاب كلية التربية والتي يقوم الباحث بتدريسها .

#### ١ - ثبات آداه الدراسة:

استخدم الباحث عدة طرق للحصول على معاملات الثبات للاختبار، منها طريقة إعادة الإجراء Test-retest (الفترة الزمنية الفاصلة، ٥ يوما) وطريقة التجزئة النصفيسة Split - Half و طريقة " تحليل التباين "Analysis of Variances (٩)، على عينية الدراسية الاستطلاعية والمكونة من (٣٢) طالبا من قسم الكيمياء والفيزياء بكلية التربية جامعة الملك فيصل، والنتائج موضحة بالجدول التالي:

جدول ( ۲ ) يوضح معاملات الثبات الختبار الذكاء بالحاسوب

- राजनी	عرون الدلالة	- will bles	a - in a simple
دالة	٠,٠٠١	٠,٩٢	إعادة الإجراء
دالة	٠,٠٠١	٠,٩٤	التجزئة النصفية
دالة	۰,۰۰۱	٠,٩٣	تحليل التباين

#### ٢ - صدق آداه الدراسة:

استخدم الباحث عدة طرق للحصول علي معاملات الصدق للاختبار ، منها طريقة صدق المحكمين المعهودة والتي سبق عرضها في إجراءات التقنين ، وطريقة الصدق بالمحك Criterion ، وذلك على نفس

العينة الاستطلاعية لإجراءات الثبات و المكونة من (٣٢) طالبا من قسم الكيمياء والفيزياء بكلية التربية جامعة الملك فيصلُ.

طبق اختبار الذكاء المبرمج مرتين الأولى بالحاسوب و الثانية باستخدام الورقة و القلم ، وكان المحك المستخدم هو اختبار الدومينو للذكاء (۱۰) (۲۰) (۲۸٤) The D.48 Test (٤٨٠٤) وقام باعداده المون بلوك " J.Blook (۲۹۹۲) (۲۰) وقد ترجم المقياس للعربية "عبد الرحيم بخيت" (۱۹۸۹) و الاختبار خاص بقياس الذكاء في الوقيت الدي يرغب فيه الباحث تقليل عوائق اللغة ، آي أنه مقياس غير لفظي باستخدام مواد اختبار خالية من التأثيرات الثقافية .

يقيس الاختبار بطريقة رئيسية العامل العام General Factor في الذكاء وهو يتكون من ٤٤ مشكلة شكلية (بالإضافة إلى أربعة أمثلية)، وبنى الاختبار على العلاقات المتعددة بين أشكال الدومينو.

يتكون الاختبار من كراسة أسئلة يمكن إعادة استخدامها وأوراق إجابة منفصلة وكتيب التعليمات ويجب عليه الباحث التأكد من أن المفحوص قد فهم الأمثلة الأربعة الواردة بالاختبار وقد صمم الاختبار لكي يطبق في مدة زمنية محددة (٣٠) دقيقة تبدأ بعد الانتهاء من إعطها الإرشادات أو التعليمات للمفحوصين وبعد أن يكونوا قد فهموا جيدا الأمثلة الواردة.

والجدول التالي يوضح معاملات الصدق بالمحك:

جدول (٣) يوضح معامل الصدق بالمحك بين اختبار الذكاء بالحاسبوب واختبار الدومينو ٤٨ للذكاء The D.48 Test

الدلالة	منتنوى الدلالة	ENE IN SOLE	تطبيق المجارة العاسوت
دالة	٠,٠٠١	٠,٧٨	باستخدام الحاسوب
دالة	٠,٠٠١	۰,۸۱	باستخدام الورقة والقلم

ورغم أن معاملات الصدق دالة إحصائيا عند مستويات مرتفعــة مع ارتباطات أعلى من المتوسط ، إلا أنة يجب أن ندرك أننـا نسـتخدم محك للذكاء غير لفظي – اختبار الدومينو ٤٨ للذكـاء D.48Test – مـع اختبار الفظي مبرمج ، ويقوم الباحث حاليا بإعداد النسخة العربية النهائيــة لبرنامج الحاسوب لقياس الذكاء ، بالتعاون مع مركز المعلومات والحاسب الآلى بجامعة الملك فيصل بالاحساء ، وكذلك كلية التربية – جامعة المنيا.

## نتائج الدراسة:

## نتائج الفرض الأول:

ينص الفرض الأول على:

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تقديرات درجات الذكاء باستخدام الحاسوب ، وبين تقديرات درجات الذكاء لنفس الاختبار باستخدام الورقة والقلم ، لدى عينة من طلبة كلية التربية جامعة الملك فيصل ".

المتحقق من صحة الفرض الأول أجريت إحصائية - f-Test & t والنتائج موضحة كما في الجدول التالي:

جدول (٤) يوضح الفروق بين درجات الذكاء لدى عينة الدراسة الأساسية (ن =٣٨)

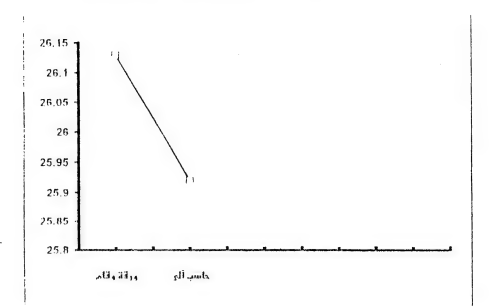
			الدو	- 18-17: - 18-17:	Fig. (4)	(انتفادی
١,٤٨ غير دالة		1,54 1,08 0,41	0,75	70,97	الأول بالحاسوب	
عير دانه	1,67	١,٠٤	*, 1	٥,٨٧	77,17	الثاني بالورقة والقلم

يتضح من الجدول السابق أنه لا توجد فروق دالة إحصائيا بيسن تقدير درجات ذكاء الطلاب باستخدام الحاسوب وتقديرات الدرجات لنفس الاختبار باستخدام الورقة والقلم ،وهذا يؤكده أن القدرة العقلية العامة ثابتة سواء قدرت آليا بالحاسوب أو قدرت يدويا باستخدام الورقة والقلسم ،فالشخص واحدة في كلا التطبيقين ، والإشكاليات الذهنية يعالجها الفرد تلقائيا دون التفرقة بين وسائل العرض بالحاسوب أو بالورقة والقلم، وقد يظهر ذلك أيضا أن الحاسوب قد يقوم بدور المعالج الموضوعي لتقديرات

الذكاء للابتعاد عن الذاتية ، مع الدقة والسرعة توفيرا للوقت وبذلك يتحقق الفرض الأول من فروض الدراسة ، والمنخسى البياني التالي يوضح عدم دلالة الفروق بين درجات الذكاء باستخدام الحاسوب وباستخدام الورقة والقلم ، تأكيدا لإحصائية الفرض الأول .

المؤتمر الدولي الخامس لمركز الإرشال النفسي أأر جامعة عبن شدس

المنحنى البياني لمتوسطات درجات الذكاء بالحاسوب وبالورقة والقام





## نتائج الفرض الثاني:

ينص الفرض الثاني على:

" لا توجد علاقة ارتباطيه موجبة ذات دلالة احصائية بين تقديرات درجات الذكاء باستخدام الحاسوب ، وبين تقديرات درجات الذكاء لنفسس الاختبار باستخدام الورقة والقلم ، لدى عينة من طلبة كلية التربية جامعة الملك فيصل " .

للتحقق من الفرض الثاني تم إيجاد العلاقة الارتباطية المرتباطية بين درجات الطلاب في مقياس الذكاء باستخدام الحاسوب و درجات الطلاب باستخدام الورقة و القلم لنفس الاختبار، وقد بلغ معامل الارتباط الطلاب باستخدام الورقة و القلم لنفس الاختبار، وقد بلغ معامل الارتباط مرتفع وذو دلالة عند مستوى ١٠٠٠،، وتلك النتيجة تؤكد صحة الفرض الأول فعدم وجود الفروق قد يكون مؤشرا لوجود الاقتران، والفرد في معالجته للمشكلات الذهنية يتخذ نهجا لا يغيره التعامل التقليدي أو التكنولوجي كمصدر لأنماط تلك الإشكاليات العقلية، وبذلك لم يتحقق الفرض الثاني من فروض الدراسة.

نتائج الدراسة السابقة قد تدعيم منهجية القياس السيكومترى التكنولوجي باستخدام الحاسبات كنهج موضوعي حديث نفرضه الشورة المعلوماتية التكنولوجية الحديثة ، ويرى العديد من الباحثين أن للحاسب الآلي طاقة كامنة وهائلة في مجال نمو التراكيب الذهنية وذلك عن طريق التعلم الذاتي الذي يحدث لا شعوريا للفرد أثناء تفاعله مع تلك الأداة (۱۲) ويجب أن يقتحم الدارسين العرب من علماء التربية و علم النفسس كافة المجالات التكنولوجية الحديثة وإعداد دراسات تتناول النهج التكنولوجيي

لقياسات الشخصية والابتكار والتوافق النفسي والتشجيص السيكولوجي ، والعديد من المؤسسات العلمية الحديثة في العالم المتطور تعرض الكشير من أدوات القياس السيكومترى التكنولوجي وباستخدام الحاسوب ، فقد تم برمجة " اختبارات المتاهات " لقياس الذكاء ، وكذلك اختبارات الذاكرة ، بالإضافة لبعض مقاييس الشخصية والتشخيص النفسي مثل " الرورشلخ " التات " ، مع تعدد البرامج الإحصائية ومنها :, 5 EPI , مع تعدد البرامج الإحصائية ومنها :, 5 Statistica , Segmastat , Minitap . معالم الركب المعلوماتي والتكنولوجي .

ومن لا يحب صعود الجبال يعش أبد الدهر بين الحفر .

# الهراجع

- ١- عبد الرحيم بخيت عبد الرحيم (١٩٨٩). مقياس الذكاء غير اللفظي ١- عبد الرحيم بخيت عبد الرحيم (٤٨٠) . الطبعة الأولى . دار القلم . الكويت .
- ٢ عبد الرحيم بخيت عبد الرحيم محمد (١٩٩٦). اختبار نسبة الذكاء باستخدام الحاسب الآلي . الطبعة الأولى التجريبية. كلية التربية .جامعة الملك فيصل .
   الاحساء .
- ٣ عبد الله سالم مناعى ( ١٩٩٤). تصميم لمقرر مقرح عن استخدام الحاسوب في التعليم ، جامعة قطر، مركز البحوث التربوية .
- ٤- عبد السلام عبد الغفار (١٩٧٧). التفوق العقايي والابتكار ،الطبعة الأولى، دار النهضة العربية ،القاهرة.
- حابر عبد الحميد جابر (١٩٨٤) . الذكاء . دار النهضة المصرية ...
   القاهرة.
  - ٢ فؤاد أبو حطب (١٩٨٠) . القدرات العقلية. ط٣. مكتبة الانجلو
     المصرية . القاهرة.

٧ - فؤاد أبو حطب (١٩٨٠) . القدرات العقلية, ط٣. مكتبة الانجلو
 المصرية . القاهرة.

- ٨ عطوف ياسين (١٩٨١) . اختبارات الذكاء و القدرات العقليـــة ، دار
   الأندلس ، بيروت البنان .
- ٩ مكتب التربية العربي لدول الخليج ( ١٩٩٤ ). التعليم والحاسوب في دول الخليج العربية " الواقع و آفاق التطوير ".نـــدوة الحاسوب في جامعات دول الخليج العربية ، المنامـــة ،
   دولة الدحرين.
- 10 Jon Blook (1992) The D.48 Test. Consulting Psychologist
- Press . Palo Alto, California, USA.
- 11 SAS USER GUIDE (1995). The SAS System for Statistical,
   V. 6.1, SAS Institute Inc., Carey, NC, USA.
- 12- Tery wilkins (1991). Comuterized I.Q. Test 1.0, Salt Lake City, Utah 84121-2038, USA.

# اختبار نصبة الذكاء بواسطة الماسب الآلي COMPUTRIZED L.O. TEST

اعداد : تيري ويلكنز Ferry Wilkins

تعريب و تقنين : أ . د . عبد الرحيم بخيت عبد الرحيم

#### التعليمات:

اختبار الذكاء التالي مبرمج COMPUTRIZED بواسطة الحاسب الآلي لكي يحدد على الفور وتلقائيا نسبة الذكاء وفقا للعمر الزمني والعقلي للمفحوص ، ويمكن استخدام الورقة والقلم في الإجابة على الاختبار ، وفي هذه الحالة تعالج النتائج إحصائيا للحصول على نسبة الذكاء أو يستخدم جدول المعايير المرفق في نهاية الاختبار ، والزمن المحدد للاختبار ثلاثون دقيقة ( نصف ساعة ) ، والاختبار يصلح للتطبيق اعتبارا من عمر ٨ سنوات فأكثر ، وعلى الباحث الالتزام بالتعليمات التالية عند التطبيق :

- ١ لا يبدأ المفحوص إلا بعد فهم الأمثلة وتعليمات الإجابة بالحاسوب أو بالقلم .
- ٢ لا يضيع المفحوص وقتا في الإجابة عن أي سؤال بل ينتقل إلى سؤال آخر غيره.

· 17 9 7 4	للة الأعداد التالية ؟	١ ما هو الرقم التالي في سلم		
18 ()	10 0	14 0		
التالية ؟	مى لمجموعة الكلمات	٢ - ماهي الكلمة التي لا تنت		
🔾 كمبيوتر	🔾 تفاح	نليفزيون 🔾		
	، ولذا فالمرأة تسعى:	٣ - الإنسان يسعى للرفاهية		
<ul> <li>للرفامية</li> </ul>	<ul><li>للسيطرة</li></ul>	🔾 للزواج		
٤ وزن كيلو من الحديد أثقل من وزن كيلو من الذهب :				
	ك خطأ	🔾 صواب		

# أسئلة الاختبار

استخدام الورقة والقلم	- أوالفأرة	Mouse في حالة ال	تعامل مع الحاسـوب –
في الإجابة على الأسئلة التالية	:		
١ - ما هو الرقم التالي في سلسا	لة الأعداد التاليا	· Y · - 1 Y - £ : 3	? <b>Y</b> A
rr O	rs O	rs O	f. ()
٢ – تستخدم الدراجة للركوب	، ، كما تستخدم	السيارة :	
للطيران	للقيادة	🔾 للغسيل	🔾 للشواء
٣ – علاقة ماء البحر باللح مثا	ثل علاقة العصير	: .	
<i>بالسكر</i>	و بالاء	بالطفل	بالحليب 🔾
٤ - الصور المنقولة تعنى :			
النسنح	التلوين	🔾 الوسم	) الفرز
ه – ما هو الرقم التالي في سلسل	لة الأعداد التالية	r-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	: 1
11 0	ir O	M O	19 0
٦ – ماهى الكلمة آلتي لا تنتم	ي لمجموعة الكل	مات التالية ؟	
عطارد	🔾 المويخ	🔾 القمر	🕜 المشترى
٧ ما هو الرقم التالي في سلسل	ة الأعداد التالية	7 - A - 3 - A - r	: ٣٢ - 1
rr O	EA O	£ • O	18 0
٨ – ما هو الحرف التالي في سل	سلة الحروف الا	تالية ؟ أ - ث - خ	-
٠ ص	· · · ·	<i>)</i> O	, 0
٩ - ما هو الحرف الذي لا ينت	مي لمجموعة ال	حروف التالية ؟ Q	$M \cdot X - N - O - P - O$
$x \odot$	мО	N O	r ()
١٠ - ما هو الرقم التالي في سلس	للة الأعداد التالي	E - Y- W - 1 9 4	: V-0-7-

л O

, O

	ة التالية؟	التالي في السلسل	١١ ما هو الرقم أو الحرف
		** **	•
i. O	v O	16	9 (
		:	۱۲ – دائما ما يكون للقارب
الثنيقيم 🔾	( ز <i>عانف</i>	🔾 شواع	حمولة
1.1 - f - 1V - 01	ىداد التالية ؟ ١ –	نمي لسلسلة الأء	١٣ - ما هو الرقم الذي لا ينت
1.1 (	01 (	1V O	£ O
فانه باستطاعة	نزلا في ٦٠ يوما ،	ِجال طلاء ۳۰ م	۱۶ - إذا كان باستطاعة ۱۰ ر
		في :	٥ رجال طلاء ١٥ منزلا
🔾 ۱٤٠ يوما	ا 🔾 ١٠ يوما	🔾 ۳۰ يوه	0 10 ما يوما
: o YV A 9	الية ؟ ٣ - ٧ - ١	سلة الأعداد التا	١٥ - ما هو الرقم التالي في سل
11 O	of O	19 0	£ ()
	ول الكبيرة:	وج ، فان الخيو	١٦ - إذا كان لكل الخيول سر
يوج	🔾 لها سو	نيمة	🔾 لها سروج قا
پا سروج	🔾 ليس له	ئىبىرة	کها سروج ک
	لكلمات التالية:	تدي لمجموعة ا	١٧ – ماهي الكلمة آلتي لا تنا
ن مضطوب	🔾 مرحق	🔾 حائىر	🔾 قلق
٨ والعدد :	للاقة بين العدد ١،	العدد ٤ مثل الع	١٨ العلاقة بين العدد ١٦ و
IA O	4 (	10 🔾	• O
	كون جملة .	رتيبها بحيث ت	١٩ - الكلمات التالية يمكن تـ
ا الحليب يكون "	للنة ؟ " بارد دائم	صحيحة أم خاه	هل هذه الجملة التالية
	🔾 خاطئة		ن صحيحة
	4.00.5		,
م الكلاب الكبيرة "		صحيحة أم خاط	٢٠ – هل هذه الجملة التالية

ى ثلث سرعة السيارة	ا في ٦ دقائق إذا جر	الفرد أن يقطعه	٢١ - ما المسافة آلتي يستطيع
	1	الساعة ؟	آلتي تسير بسرعة ٣٠ ميلا في
() ۱۰ میلا	بد ۲۰ امپیار	ا ۱٬۱۷ می	ميل واحد
مرف واحد ما هو ؟	، الأخرى باستثناءً -	ين مرتبة عكس	۲۲ – إحدى السلسلتين التاليت
	A - B - C	/ A - C -	В
	.1 0		
من الشهر .	م إلحادي والعشرين	الاثنين هو اليو	٢٣ – في أحد الشهور كان يوم
		الشهر ؟	ما اليوم الأول من ذلك
ווגולטי 🔾	الاثنين	الأحد	السبت
	الجمعة 🔾 الجمعة	🔾 الخميس	الأربعاء
	كلمات التالية:	مي لمجموعة ال	٢٤ – ماهي الكلمة آلتي لا تنت
ن بدستیان	🔾 موزة	○ أصفر	🔾 وعاء
	اطا ثلاثة تحدد:	ن خطا ، فان نقا	۲۰ – إذا كانت نقطتان تحددار
inis 🔾	🔾 طائرة	🔾 سيارة	بحيرة
سمك السلمون :	ي ، فان باستطاعة ،	ع الأسماك المشر	٢٦ – إذا كان في استطاعة جمير
🔾 المشي	الغناء	🔾 الطيران	الوقص 🔾
			٧٧ - الحجج الوهمية شئ :
🔾 ضروري	(زائف	🔾 قانوني	🔾 مزعب
	الآتية:	تالي في السلسلة	٢٨ ما هو الرقم أو الحرف ال
10 (	1, A, 6, B E	,4,C,9,1 5 O	7 🔾
		بارة عن :	۲۹ – ۲۰ ٪ من ۲۰ ٪ من ۲۰ ء
·. ro O	, 0	£ O	<b>。</b> 〇
		معناها كلمة :	٣٠ – كلمة " يسهل " تماثل في
الإساماد (	🔾 يىمل	🔾 يحفز	ن يعوق
	٩٧٨		

			٣١ – يكون للحيوانات دائما :
🔾 صغار	🔾 أجسام	) طعام	🔾 شعر
	:	, معناها كلمة	٣٢ – كلمة " موجز " تماثل فإ
🔾 مفتهوم	boxia O	🔾 مختصر	سيط 🔾
			٣٣ – دائما ما يكون للطرق :
يزين 🔾 خطوط	محطات بن	ن إضاءة	🔾 عوض
	الفرس ب:	غير مثل علاقة	٣٤ -علاقة البقرة بالغزال الص
، () الجرو	نصان 🔾 الغزال	رية 🔾 الد	الدراجة النا
		لراديو :	٣٥ – دائما ما يكون لأجهزة اا
🔘 ەوسىقى	اشكال 🔾	ن مقابض 🔾	﴿ إِضَاءَةُ
الرقم ٢ :	٣ وتبدأ وتنتهي ب	بین ۱۰۰ – ۰۰	٣٦ - كم عدد الأرقام آلتي تقع
··· O	11. 0	£. O	r. O
ت على غير العادة فهو:	دحظاته اليوم كاند	حديثه، ولكن ما	۳۷ - "أحمد"واضح ومباشر في ٠
🔾 موج	🔾 واضح	🔾 غامض	🔾 سطحي
شركائه الثلاثة الذين	يحصل عليه أحد	ىف الربح الذي	۳۸ – يحصل " خالد " على ض
عصل عليها " خالد " ٢	بة الأرباح ألتي يـ	ویة . ماهی نس	يحصلون على أنصبة متسا
% 11.1V O	, o. O	% <b>f</b> • O	% ro O
عض الكلاب الغناء فان:	وكان باستطاعة ب	كلب الطيران ،	٣٩ - إذا لم يكن باستطاعة آي
لا تستطيع الطيوان	کل الکلاب	طيع الطيران .	بعض الكلاب تست
		تطيع الغناء	کل الکلاب لا تسة
		يضاء ، فان :	٠٤ - إذا كانت كل السيارات ب
ت الصغيرة بيضاء	، 🤇 السيارا	ذ <i>مریکیة حمرا</i> :	السيارات ال
		ىيىت بىضاء	الشاحنات ا

	لباقي ؟	٥٠ فما هو نصف	٤١ – إذا أخذنا ١٠ من الرقم
r. ()	ro O	r•. O	10 🔾
بو الرقم الأكبر ؟	,الآخرب ٥ فما ه	حدهما أكبر مز	٤٢ – عددان مجموعهم ٨٠ ،أ
1.0	io O	£7,0 O	£• O
ــاء النفس والتربيــة أن	ـية " ولكن يرى علم	ة لمفهوم " الوالد	٤٣ - ظهرت تعريفات حديثا
			الدور الأساسي للوالدين:
لم يتغير	ليس له قيمة	🔾 تغير	الحماية
ى القاهرة لا "	طئة ؟ " أبدا تمطرف	صحيحة أم خاه	\$2 - هل هذه الجملة التالية
	🔾 خاطنة		ن محيحة
ولكن في اتجاهين	ة في طريق سريع ، و	من نفس النقطأ	10 - بدأت سيارتان في السير
ارا ثم قطعت مسافة	ميال ثم انحرفت يس	بارة مسافة ٣ أه	عکسیین ، قطعت کل س
?	ل منهما عن الأخرى	مد السيارتان كا	<b>\$ أميال أخرى ، كم تب</b>
۱۰ الميال	۷ أميال	۲ أميال	ه أميال
بين علم النبات و:	كما أن هناك علاقة	بيوان والقردة ،	٤٦ – هناك علاقة بين علم الح
🔾 الفئران	🔾 الفلاحة	🔾 الزهور	الزجاج
یابان و :	ن <b>هنا</b> ك علاقة بين ال	وأوربا ، كما أن	٧٤ – هناك علاقة بين إيطاليا
🔾 الأرز	اسيا	الصين	اليابانيون 🔾
	كلمات التالية :	مي لمجموعة اا	٤٨ – ماهي الكلمة آلتي لا تنت
🔾 السعودية.	أمريكا	🔾 مصر	الكويت
رض <b>و</b> :	هناك علاقة بين الأ	لأرض ، كما أن	٤٩ -هناك علاقة بين القمر وا
🔾 الأقمار الممناعية	🔾 المريخ	🔾 الفضاء	🔾 الشهس
		ة هي :	٥٠ – ١٨٦,٠٠٠ ميلا في الثاني
🔾 سرعة الطائرات	سرعة السيارات	رعة الخيل (	🔾 سرعة الضوء